

Перв. прим.

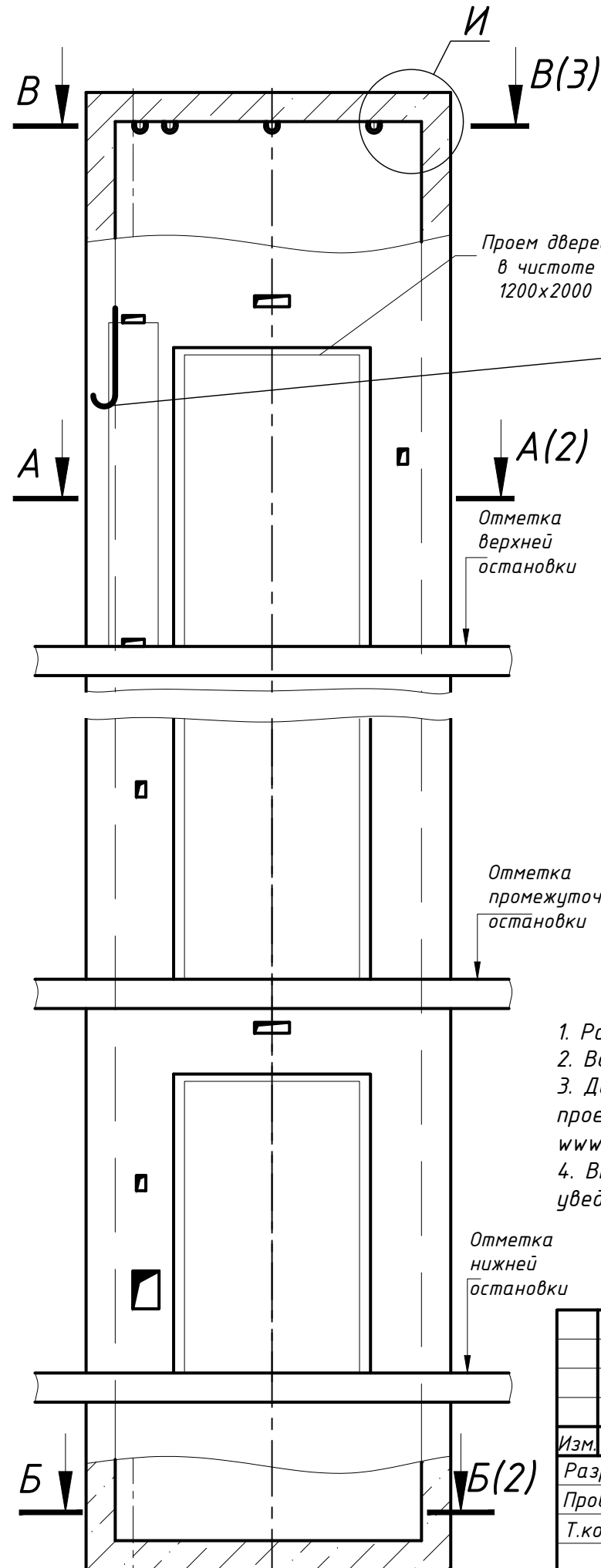
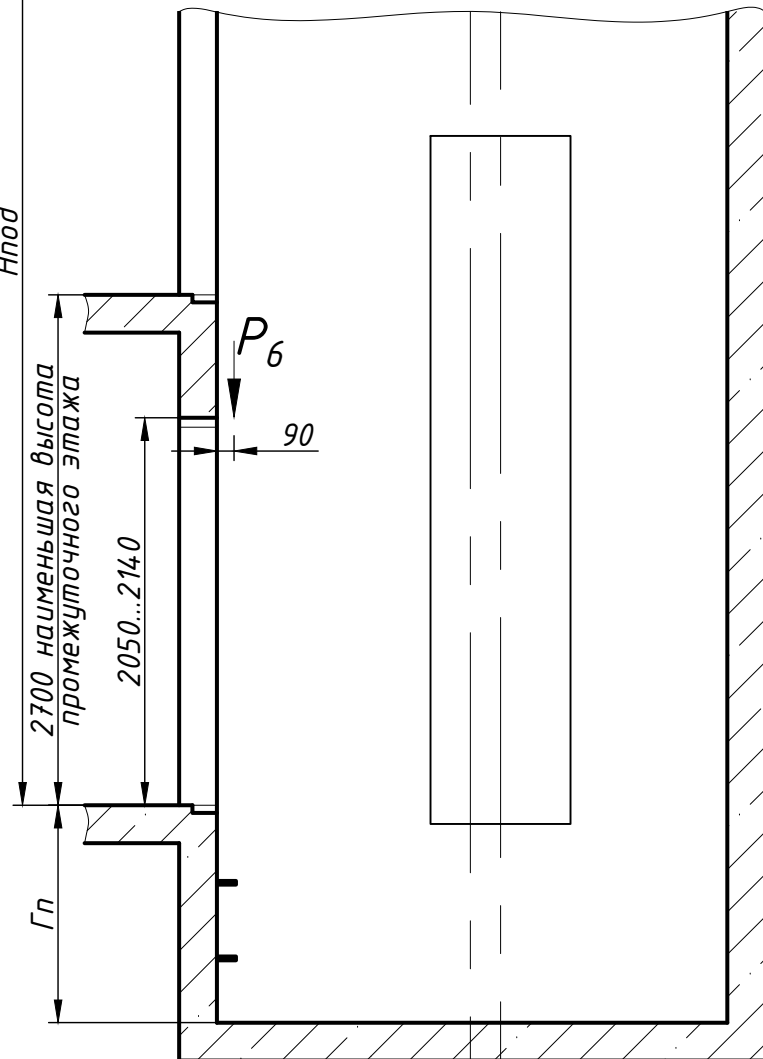
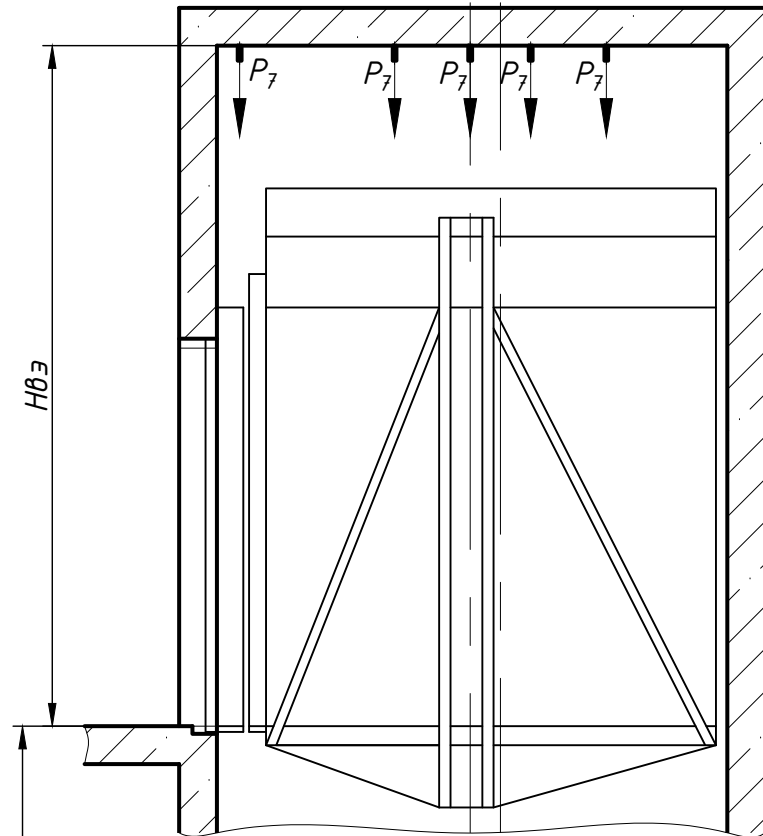
Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата



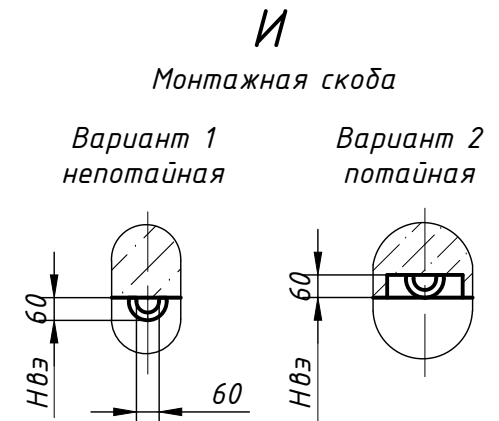
Ввод
электроэнергии,
диспетчерской
связи и
системы
пожарной
сигнализации

Проем дверей
в чистоте
1200x2000

А(2)
Отметка
верхней
остановки

Отметка
промежуточной
остановки

Отметка
нижней
остановки



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	2030	2250
Глубина шахты Гш, мм	2700	3150
Глубина прямка Гп, мм	1150	1700
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	3600	-
Высота подъема Нпод, мм	2700	60000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlif.ru).
4. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П054БМ-1200ТЛ(ТП).00.00.000СЗ								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0 м/с Кабина 14 70(14 00)x2384(2300)x2100 Дверь телескопическая центрального открывания 1200x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Яшков			19.03.2020			-	1:40
Пров.	Комов			19.03.2020				
Т.контр.						Лист 1	Листов 3	
Н.контр.					ПАО "КМЗ"			
Утв.	Кожакин			19.03.2020	Копировал			

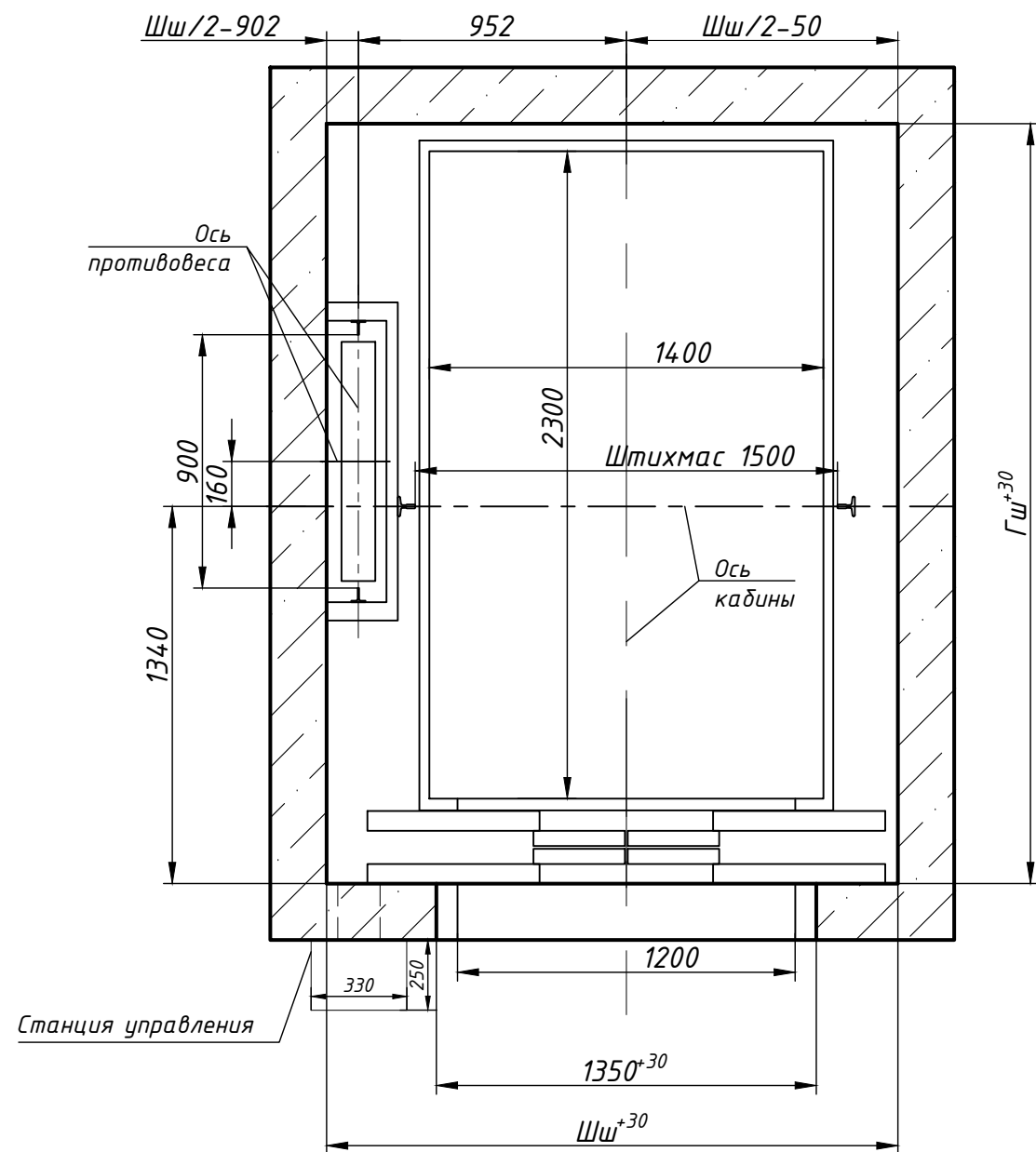
Перв. прим.

Справ. №

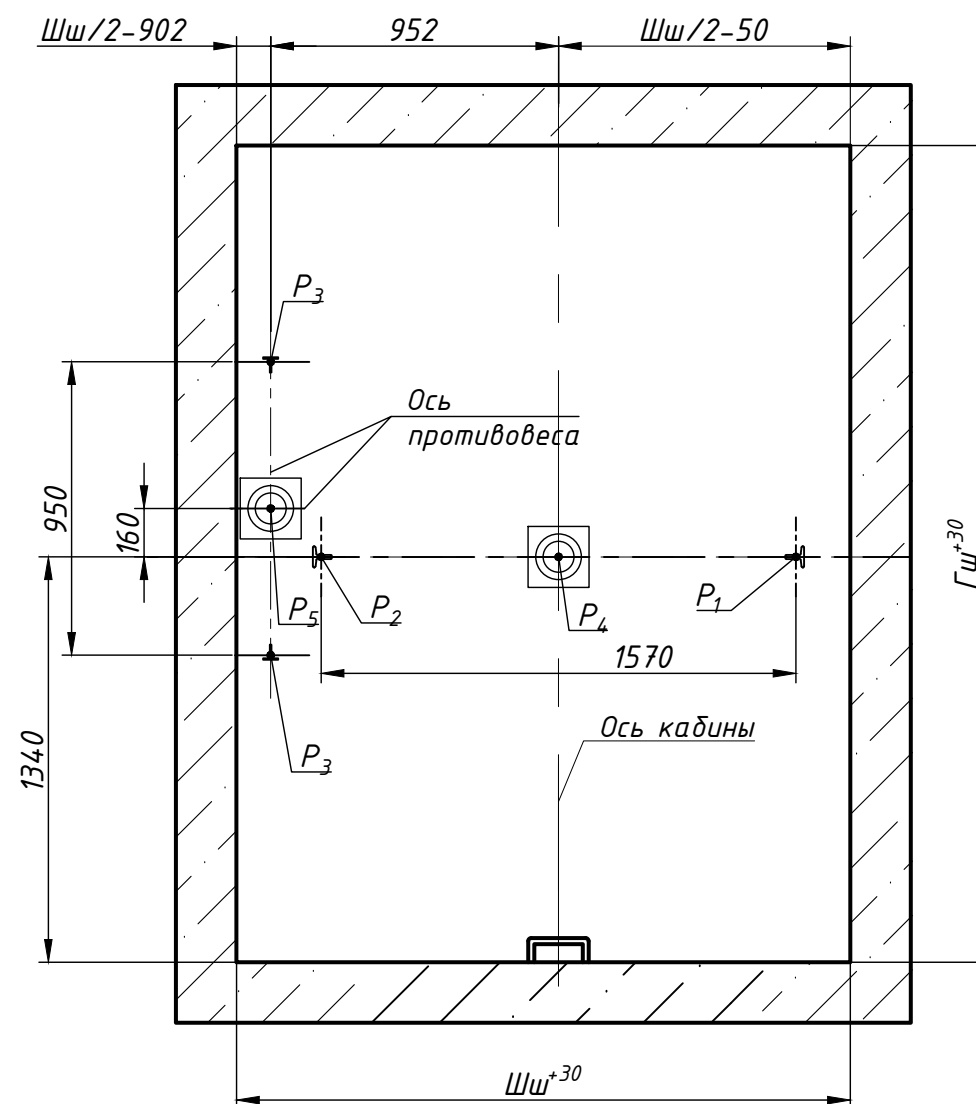
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

А-А(2)(1:25)



Б-Б(2)(1:25)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-П054БМ-1200ТЛ(ТП).00.00.000СЗ	Лист
						2

Перв. прим.

Справ. №

Инва. N подл

Подп. и дата

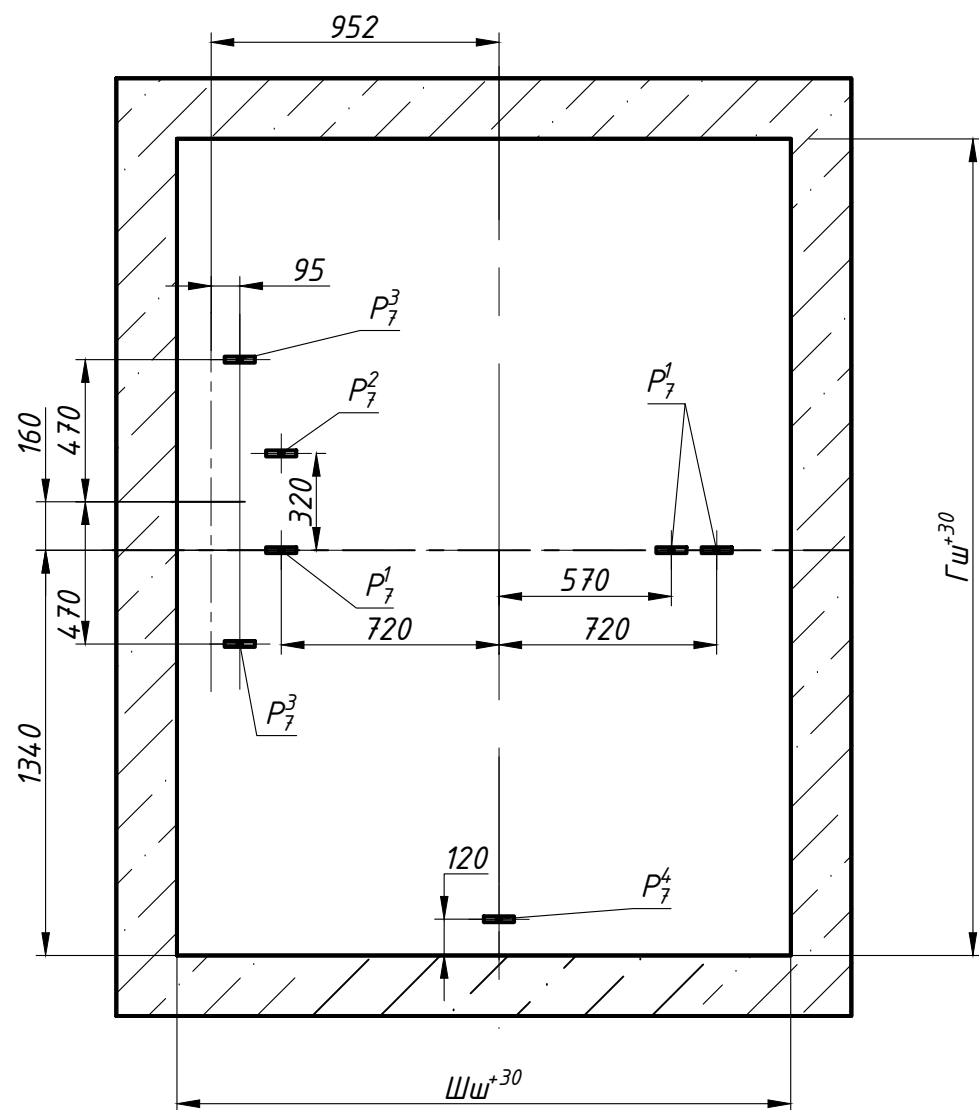
Взам. инв. N

Подп. и дата

Инва. N подл

B-B(3)

Схема расположения монтажных скоб



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	9000		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	1500		
P_Z^1	1200		
P_X^2	13400		
P_Y^2	2200		
P_Z^2	1700		
P_1	37400	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	37600	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_3	22400	На дuffer кабины на площадь 300x300 мм	
P_4	73800	На дuffer противовеса на площадь 200x300 мм	
P_5	54200	На дuffer противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	14200	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P_7^2	7600	Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P_7^3	17400	Нагрузка P_7^2 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P_7^4	1800	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	